

# PHILIPS

3-modułowa lampa MATCHLINE  
MDLS CRI LPL40

Professional

Prawdziwie białe światło  
dienne

Oświetlenie 360° — 1500 /  
750 lm

Niezwykłe wydajny akumulator

Wysoka odporność IK07 / IP54



LPL403MODX1



Rzeczywisty wygląd kolorów. Zaprojektowane dla profesjonalistów.

3-modułowa, wielokierunkowa lampa LED do lakierni

Philips MatchLine MDLS CRI to wszechstronna lampa robocza LED, doskonała do szybkiego sprawdzania kolorów i większych prac malarskich. Mocne białe światło z 3 oddzielnych modułów daje pełną kontrolę nad oświetleniem, pozwala zobaczyć rzeczywisty wygląd kolorów i ułatwia idealne wykończenie.

#### **Moc i obszar emisji światła — bez cieni**

- Z łatwością dopasujesz kolory jak przy świetle dziennym
- Wysoki wskaźnik oddawania barw wynoszący 92 wydobywa prawdziwy kolor
- Wyjdź z cienia dzięki pełnemu oświetleniu w promieniu 360°
- Wysokiej jakości źródło światła LED o dwustopniowej mocy strumienia świetlnego: 1500 lm / 750 lm
- Matowy filtr redukuje efekt oślepienia i ogranicza zmęczenie oczu

#### **Użytkowanie bez użycia rąk, zaawansowany akumulator**

- Wolne ręce i łatwa regulacja kierunku światła
- Zaawansowany akumulator umożliwia 5 razy więcej cykli ładowania

#### **Wysoka odporność**

- Solidne źródło światła odporne na wstrząsy, wodę i pyły — IK07 i IP54
- Wysoka odporność na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w lakierniach

# Zalety

## Dobieraj kolory jak przy świetle dziennym

Wyposażona w najnowszą technologię diod Lumileds — Luxeon SMD LED — lampa Philips MatchLine MDLS CRI zapewnia mocne białe światło, wysoki wskaźnik oddawania barw oraz temperaturę barwową prawdziwego światła dziennego (6000 K). Oznacza to, że dzięki modelowi MatchLine MDLS możesz pracować w strefie lakierowania, szlifowania, czyszczenia lub przygotowywania tak, jak na zewnątrz w jasny, słoneczny dzień. Lampę zaprojektowano nie tylko z myślą o zapewnieniu lepszej widoczności; bardziej delikatne białe światło jest również łagodniejsze dla oczu, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

## Wysoki wskaźnik oddawania barw

Im wyższy wskaźnik oddawania barw (CRI), tym łatwiej ustalić właściwy kolor. W świetle lamp o niskiej wartości wskaźnika CRI niektóre kolory wydają się nienaturalne. Źródła światła o CRI wynoszącym 90 lub więcej najlepiej nadają się do zadań wymagających precyzyjnego dopasowania kolorów. Wyposażona w diody LED Lumileds Luxeon lampa Philips MatchLine MDLS wytwarza światło o wskaźniku CRI 92. Przy tak wydajnym źródle światła masz pewność, że widzisz prawdziwe kolory. Szybko więc znajdziesz potrzebny kolor bez użycia spektrometru, a pomyłki w dopasowaniu kolorów zostaw konkurencji.

## Światło w promieniu 360°

Kiedy stawką jest jakość lakierowania, cienie po prostu nie wchodzą w grę. Lampa Philips MatchLine MDLS jest wyposażona w trzy oddzielne moduły oświetleniowe, co pozwala uzyskać emisję światła w promieniu 360° bez cieni. Dzięki temu, że każdy moduł ma głowicę

obracającą się w zakresie 300°, lampa MDLS umożliwia dokładne kierowanie światła, aby zapewnić nieskazitelne wykończenie.

## Wysokiej jakości źródło światła LED firmy Philips

Każdy moduł lampy Philips MatchLine MDLS oferuje wybór dwóch trybów światła. Wydajniejszy tryb wzmocniony wytwarza 500 lumenów i idealnie nadaje się do sprawdzania drobniejszych detali lakierniczych. Do codziennego użytku (i w celu wydłużenia żywotności akumulatora) można wybrać tryb normalny zapewniający jasność 250 lumenów. Z kolei jeśli potrzebne jest intensywniejsze światło, wystarczy połączyć razem trzy moduły, aby otrzymać wyjątkową moc 1500 lumenów.

## Matowy filtr chroni oczy

Kiedy trzeba długo wpatrywać się w refleksyjną powierzchnię przy silnym świetle, oczy łatwo stają się zmęczone i podrażnione. Lampa Philips MatchLine MDLS jest wyposażona w matowy filtr, który chroni oczy, redukując efekt oślepienia i lustrzanych odbić. Można więc pracować w bardziej komfortowych warunkach przez dłuższy czas.

## Doskonałe użytkowanie bez użycia rąk

Każdy moduł lampy Philips MatchLine MDLS jest wyposażony w głowicę obracającą się w zakresie 300°, co daje całkowitą kontrolę nad kierunkiem światła. Wbudowany wytrzymały hak i magnes umożliwiają zawieszenie lub przyłączenie każdego modułu wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne. Możesz więc pracować przy jasnym o łatwej regulacji, mając obie ręce wolne.

## Nowy, zaawansowany akumulator

Kupując narzędzie, które można ładować, chcesz wiedzieć, ile wytrzyma akumulator. Lampa Philips MatchLine MDLS jest wyposażona w zaawansowany akumulator, który wystarcza na 5 razy dłużej niż tradycyjne akumulatory. 1500 cykli ładowania zamiast standardowych 300 odpowiada w przybliżeniu ciągłemu użytkowaniu przez pięć lat — to oznacza radykalne ograniczenie kosztów wymiany. To frustrujące, gdy akumulator rozładowuje się w połowie pracy. Po pełnym naładowaniu, trwającym niespełna trzy godziny, masz możliwość nieprzerwanej pracy przez ponad sześć godzin w trybie normalnym. Możesz więc korzystać z wysokiej jakości światła przez większość roboczego dnia.

## Solidne i trwałe źródło światła

Zgodnie z międzynarodową normą IK07 obudowa lampy MatchLine MDLS ma solidną konstrukcję przystosowaną do najtrudniejszych warunków roboczych. Wiemy bowiem, że nawet najbardziej uważni pracownicy od czasu do czasu przypadkowo upuszczają narzędzia. Ponadto lampa MDLS jest zgrzewana ultradźwiękowo i wielokrotnie uszczelniana, co gwarantuje wysoką odporność na wodę i kurz, zgodną z międzynarodową normą IP54.

## Wysoka odporność na chemikalia

Doskonale zaprojektowana i wykończona, nieprzepuszczalna zewnętrzna obudowa lampy Philips MatchLine MDLS jest bardzo odporna na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w lakierniach. Można więc spokojnie jej używać w warunkach roboczych każdej lakierni.

# Dane techniczne

## Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: LPL403MODX1

Kod zamówienia: 39627066

## Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 1800 mAh

Czas ładowania akumulatora: 1 lampa — 1 godz. / 3 lampy — 2 h

Rodzaj baterii/akumulatora: Lit

Rodzaj wtyczki: DC

Źródło zasilania: Akumulator

Moc: 5 W

Napięcie: 3,2 V

Czas działania akumulatora: 1 godz./2,5 godz.

## Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 60° stopnie

Kąt rozsyłu (wskaźnik): nie dot. stopnie

Trwałość źródła światła LED: Maks. 50 000 h

Moc strumienia świetlnego: 1500 lumen

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

750 lumen

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 2158 g

Wysokość: 14,7 cm

Długość: 34,0 cm

Szerokość: 16,2 cm

## Dane opakowania

EAN3: 8727900396287

## Informacje o zapakowanym produkcie

Wysokość: 34,0 cm

Długość: 16,2 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 1

Waga z przewodem: 1920 g

Waga bez przewodu: 1797 g bez zasilacza; 1

lampa 223 g

Szerokość: 14,7 cm

## Opis produktu

Haczyk

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Magnes

Materiały i wykończenie: Plastik i guma / tekstura

Liczba źródeł światła LED: 7

Temperatura eksploatacji: Temp.: od -20° do 60 °C

Regulowany kierunek światła

Odporność na:: rozpuszczalniki, Chemikalia

Technologia: LED

Opaska: nie dot.

Seria: Profesjonalny

